BEST AVAILABLE COPY

	<u> </u>	_								<u> </u>		•	<u> </u>		
	ı.					•	, :		·	لللعظ	-46	. /		.pecar	
. •	- F -		P.	MADE:	LEDE	EVIDE	AT CLA	DM ·	•	10.	- 0.4	トクス	42.	d i	
	ાં .			72BC	ALCUI.	ATTOM	60 CO	,	. •	AMUR	NIE W	•		Pitali	
				PORT	ALCOT.	JOH	20.000)		1.	•	٠.			
		•			•	_			CLAH	28	_		<u> </u>		
.`	f^{-}	• •	481		T o	763	7	700	T	7					
•	}	-1-			35.65		1	THE HENGEN	j .		<u> </u>		· .		
	<u></u>		Φ.	·DD.	442	207.	Sim.	DEP.	1 . ;	,	-	-		-	
	1		f		T^{-}		T		1.	_ 5 ‡					
			1	7		7.	i 							 	
	1.3		_	7	_	₩		•		8		•			
				4		\boldsymbol{a}	•			- 53		l l			
	1	<u>. </u>		2	•	A				54			•		
•	<u> </u>	.] _	\neg	27		7			t				• •		
	6	1	7	7					·	<u> 55</u>		٠٠'			
	. 7.	1 .	7	~ , ,	∸᠇	2			·	. 55			4		
'		+	-+	`, ' 					. Ł	87 4		•			
				<u> </u>					. Т	.83:	7	•		$\neg \neg$	
٠. ا	. 9			_2]		ਕਾ			: [59		1	. 1	 f	
- 1	20	1	T	TT	. 7			7	· -		_	. I		\rightarrow	
ſ	77.	1	7	• 71	_	++			<i>I</i>	∞ [<u></u>		·	£	
. I		-	+	, ' -		; 			· 1_	.51			1.	<u> </u>	
.: [_#	├	+-	' - ;- -		<u>- 1</u>		1	, L	8		1	. 1	•••	
. [_	78			/	<u>.</u> T	1.1	1		<u> </u>			-			
L	34.	. [. 1	1	. 		 	 	64	- -	} -			
1	15	•	17		-	-	- -	 	·ŀ÷				_1_		
Γ	16		1	, 	- -	! 		<u></u> ∹ .	·/	<u>a [</u>				· · ·	
1	#		+	'-/- -		1.			· [65 ·	•	<u>:</u>	- 1	T	
	20		╀-	-4-	-1-				. 🗀	97.1				<u> </u>	
·	_		1.				T .	一		8 .		. -	- -	, -	
-	*		·	\mathcal{U}^{-}		1.			_	•	7				
	20		I		.17			→ `			-[-	-/-	- -	<u>{</u>	
1_	21			11	17			∸- ' ` `		<u> </u>	┵_	_1			
	23 ·	\neg	7	7	1.7		+-			Ц.			<u> </u>		
	8.1		٠.	-1-		- - -	<u> </u>	. <i>ك</i>		<u> </u>		.,,	•		
	7	$\tau \cdot \mathbf{i}$		+	+ _		1 :]	77		7			1	
1 3		 -		44			1	7 1	74	_	+				
		<u>. U</u>	_	1 .	1.1	1.	1	7 · I	į	 	+	 -			
3	<u> </u>	-T.	\neg	1	+-	+	+	-1 1	15	1		<u></u>	1 .	1:	
- 3		_	7 : 	 	+-		4	J I	. 48	<u></u>	1		7	T	
2.0			ـــــ		11.	<u>_:</u>		7 E	. 77	T	1.	7	1.	+-	
- 30			_		1.		7-	7 · r	23.		_	 		 	
· \$5			-	•		-	7.	1 . F	170	i 		╫╌		 - 	
		┵_	\perp		7. 3	•		1 · F	80		-	 		 -	
81.		12						<u> -</u>	_			-	<u> </u>	<u></u>	
<u>.83</u>	1	\Box	7			_	—	l: -	82			٠.		<u></u>	
33	T	\top			-			! <u> </u>	10 1						
84	1	+	-					· :L.	82	• 1					
. 85	 	+	-}			· ·	•	. <i>Г</i>	84 -			• 1		-	
86	+	+-	-		4 1			. ,		- 1				-	
_	 	+				• 1		_ f-	86						
.81		<u> </u>			,	-		· -	न		1	<u></u>			
28		\mathbf{T}_{\perp}	Ŧ	1				<u> </u>	_		<u> </u>				
89		-	_	$\overline{\cdot}$				<u> </u>	88			• • •			
40		1	+		 -			. <u>L</u>	B9				. 1		
\$ C		1	+				اتن	. 🗆	8						
	_	 	+			<u> </u>	<u> </u>		N I		•				
E 6 6		 . -	4			$\cdot \cdot \cdot$			0	-					
∺			1	<u>.</u> T						 -		, -		لنن	
			1						•						
	ř		1	- -	 -				4					•	
6 7	- 7		╬		<u>''</u>		1	8	5	1		_			
÷H		<u> </u>	+		T	7	7	. 8		\dashv	- -				
4		•	T.		7	7					 }_		L	!.	
<u>. </u>			1					9		<u> </u>					
9 1	-	_	+		`- -	 -	! ·	- 81	3 [$\perp \Gamma$		• 1	- 1		
, +	 /		-		1	<u>.</u>		8	1	1.	_				
0 0	-,- -		Ŀ					100		 	:		- -	 :	
	4	f	Ŀ	5		-1:	, 1 '			┰		- -		—	
	33	ا فن	70	. پي	L		l I	227		<u>·</u>	1. L	:1	r ſ	: 1	
	1	: <u>-</u> ,	لآكا	7	· -		7	歐			y	بالسند	3 	لن	
E,	37 1		V _c	7	-						: 1		.1.	-	
	30	-	40			_			id						
		٠.		QL/I	W (MI)	100.0		an,	į						
	•						•	مستن			7 压			حبي	